

Представляет собой многослойный листовой материал из алюминиевой фольги и полимерного покрытия на основе смол и каучуков

Назначение:

предназначены для подавления резонансных вибрационных колебаний металлических конструкций в диапазоне частот 50-2000 Гц — многократно повышают усталостную прочность и срок службы деталей, снижают уровень шума при интенсивных вибрационных нагрузках. Применяется в авиационной, водной и железнодорожной технике.

Характеристики:

- Температурный интервал эффективности от -50 до +150 оС;
- Коэффициент потерь 0,09;
- Macca 1 м2 1,2-1,3 кг;
- Толщина однослойного покрытия не более 1,1 мм;
- Ресурс работы не менее 5 лет.

По вопросам приобретения вибропоглощающие самоклеящиеся материалы и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: